

1. PLANT EXTRACTS
2. CELLS, CULTURED

KIK  
FF 93/00  
Kus  
m

# SKRIPSI

**NANI KUSUMAWARDHANI**

**UJI AKTIVITAS ANTIKANKER EKSTRAK DIKLOROMETAN  
HEDYOTIS CORIMBOSA (L) LAMK PADA KULTUR  
SEL MIELOMA MENCIT**



MILIK  
PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA

**FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2000**

**UJI AKTIVITAS ANTIKANKER EKSTRAK DIKLOROMETAN  
HEDYOTIS CORYMBOSA (L) LAMK PADA KULTUR  
SEL MIELOMA MENCIT**

**SKRIPSI**

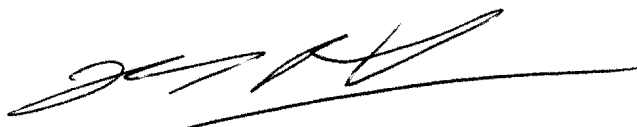
**Dibuat untuk memenuhi syarat mencapai gelar Sarjana Sains pada  
Fakultas Farmasi Universitas Airlangga  
Surabaya  
2000**

**OLEH :**

**NANI KUSUMAWARDHANI**  
**NIM : 059611818**



**Disetujui oleh :**

  
**Drs. I.G.P. Santa**  
**Pembimbing Utama**

  
**Drs. Sukardiman, MS**  
**Pembimbing Serta**

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil penelitian ini maka kesimpulan yang didapat adalah sebagai berikut :

Ekstrak diklorometan *Hedyotis corymbosa* (L) Lamk memiliki aktivitas antikanker yang ditunjukkan dengan penghambatan pertumbuhan sel mieloma mencit dan harga LD<sub>50</sub> 87,9496 µg/ml.

